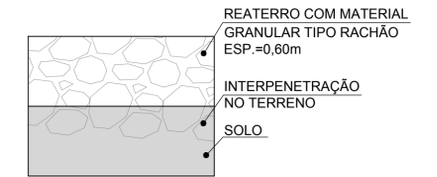
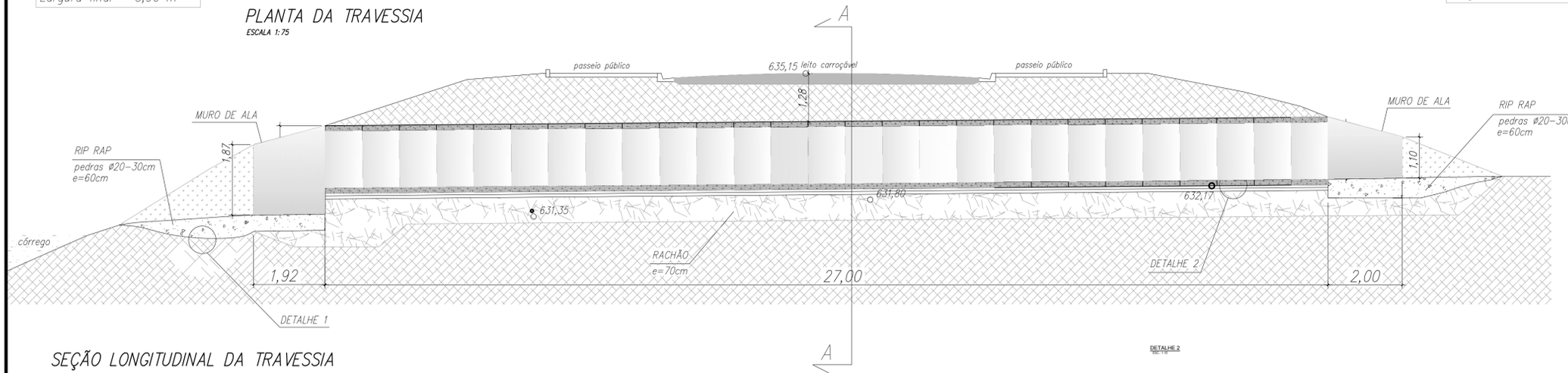


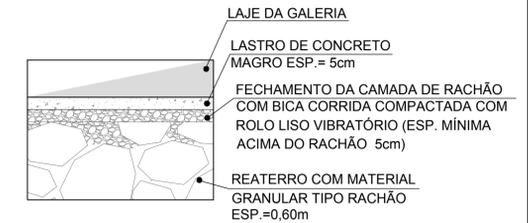
PLANTA DA TRAVESSIA  
ESCALA 1:75



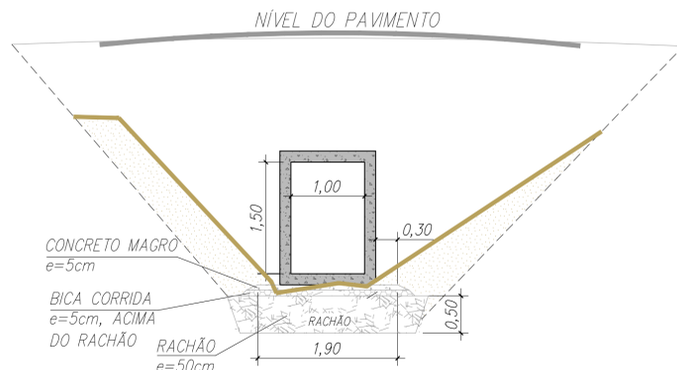
DETAILHE 1  
ESCALA 1:15



SEÇÃO LONGITUDINAL DA TRAVESSIA  
ESCALA 1:75



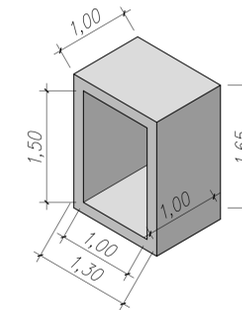
DETAILHE 2  
ESCALA 1:15



SEÇÃO TRANSVERSAL DA TRAVESSIA - CORTE AA  
ESCALA 1:50

SEQUENCIA DE EXECUÇÃO DE EXECUÇÃO

- 1 - NA BASE DA GALERIA, EXECUTAR CAMADA DE RACHÃO PARA MELHORIA DE SUPORTE DO SOLO
- 2 - TAMBÉM NA BASE DA GALERIA, EXECUTAR CAMADA DE BICA CORRIDA COM ESPESURA MÍNIMA ACIMA DO RACHÃO DE 5cm, ATINGINDO A COTA DE ASSENTAMENTO (CA);
- 3 - EXECUÇÃO DO CONCRETO MAGRO E GALERIA;
- 4 - OS ATERROS LATERAIS E ACIMA DA GALERIA, NUMA FAIXA MÍNIMA DE UM METRO, DEVERÃO SER COMPACTADOS COM EQUIPAMENTOS MECÂNICOS LEVES MANUAIS, EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 15cm, COM MATERIAL LOCAL SELECIONADO. A COMPACTAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA SIMULTANEAMENTE EM AMBOS OS LADOS DA GALERIA, ATINGINDO O GRAU DE COMPACTAÇÃO MÍNIMO DE 95% PROCTOR NORMAL;
- 5 - O RESTANTE DO ATERRO DEVERÁ SER COMPACTADO MECANICAMENTE EM CAMADAS DE NO MÁXIMO 15cm, COM MATERIAL LOCAL. A COMPACTAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA SIMULTANEAMENTE EM AMBOS OS LADOS DA GALERIA, ATÉ ATINGIR AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO DE TERRAPLENAGEM.



DET. ADUELA  
ESCALA 1:50

00	INICIAL	05/01/2018
REVISÃO	DETALHADOS	DATA VISTO

Z:\DESENHOS\PREFETURA CORDEIRO\POLI:

ORIENTADO:



OBRA :  
**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

LOCAL :  
**ESTAÇÃO FEPASA  
MUNICÍPIO DE CORDEIRÓPOLIS - SP**

CLIENTE :  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRÓPOLIS**

DETALHADOS :  
**DETALHE DA TRAVESSIA  
DETALHE BOCA DE LOBO**

ART.:

Alexandre R. Gaiño  
CREA: 5060435411

PROJ. TÉCNICO:  
ARGAINDO

ESCALAS:  
INDICADAS

DESENHISTA:  
GUILHERME DE SÁ

DATA:  
28/06/2018

REVISÃO:  
00

ARQUIVO:  
051-D-1660-12-001

PROJETO:  
**HIDRÁULICO**

FOLHA:  
**03**  
**03**

ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES, PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.

DESENHO ELABORADO EM ZWCAD

